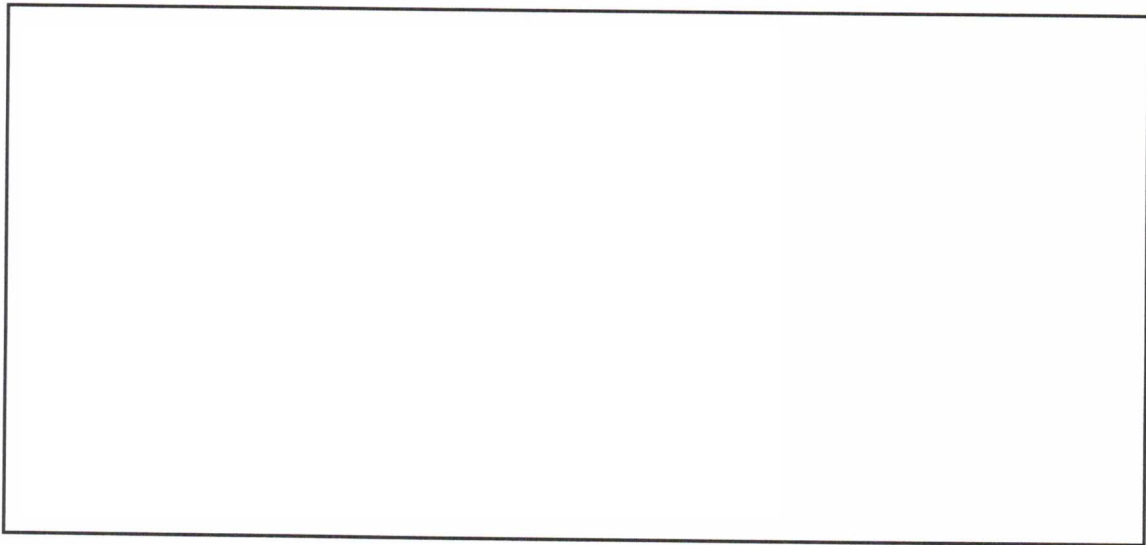


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 404214

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : ROUTE DE SAINT MANVIEU
14980 ROTS

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 Altitude : 61.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

<u>Date début de l'ouvrage :</u>	10/01/2024	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	10/01/2024	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>
<u>Machine :</u>	ECOFORÉ	<u>Resp. Chantier :</u>

<u>Date début pompage :</u>	<u>Niveau statique non perturbé :</u>	12.00 m
<u>Date fin de pompage :</u>	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	6.00 m3/h
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>	<u>Rabatement correspondant :</u>	0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	LIMON
3.00	18.00	CALCAIRE JAUNE BLANC
18.00	33.00	CALCAIRE GRIS JAUNE
33.00	40.00	CALCAIRE GRIS PASSAGE MARNE GRISE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	40.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
18.00	6.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
1.00	16.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
16.00	20.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
20.00	24.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
28.00	32.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
32.00	36.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
36.00	40.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 10/01/2024 au : 10/01/2024

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +61,000 m

Echelle : 1/201 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1

